

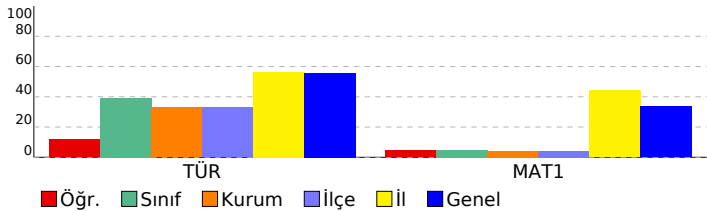
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞÇE KARTAL				301		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,608	258,780	9	11	11	49	34361
	Puanı Hesaplanan:		14	14	52	35338	
Katılımlar:			10	14	14	52	35693

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	17	4,75	12	▼15,72	▼13,16	▼22,25
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼1,89	▲1,72	▼13,39
Toplam:	120	11	18	6,50	5	▼22,75	▼18,64	▼47,40

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe		cde DEcDbDEeaaceCade b DeeC Ac
Cevap Anahtarı	A	BEBAEDEDDCDECECBCCADCDADDADCBADBCAACED

TYT Matematik	A b	D
Cevap Anahtarı	A	ACCBBDCCBDCBBCCBCEDCEDCEDAACACDEBADCADDD



TYT DENEME SINAVI - 0

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	9	17	23
Türkçe				40	9	17	23
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması				1	0	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				2	1	1	50
Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı				2	0	2	0
Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
Virgül (,)				2	0	2	0
Anlatım Biçimleri				2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				7	2	2	29
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	0	0
İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar				2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1	0	0	0
Aynı Paragrafta Bağlı Sorular				2	0	0	0
TYT Matematik				40	2	1	5
Matematik-1				40	2	1	5
Sayı kümeleri birbiriyle ilişkilendirir.				3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				5	1	0	20
Yaş problemlerini çözer.				1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				2	0	0	0
Karşım problemlerini çözer.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
İşçi problemlerini çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Açı çeşitleri ve paralel iki doğrunun bir kesenle yaptığı açılara ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Deltoidin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dik prizmaların uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0